

# Expérimentation animale



Niveau  
d'étude  
BAC +5 /  
master



ECTS  
2 crédits



Composante  
Faculté des  
sciences

## En bref

- › Langue(s) d'enseignement: Français
- › Ouvert aux étudiants en échange: Oui

## Présentation

### Description

- # Se mettre en accord avec la réglementation de l'expérimentation animale (arrêté du 1er Février 2013), et les textes en vigueur
- # Acquérir une formation sur les animaux de laboratoire pour appliquer une démarche «bonnes pratiques de laboratoire» dans le respect du bien-être de l'animal.
- # Connaître et savoir appliquer la règle des 3R.
- # Se familiariser avec les notions de douleur, de souffrance animale, d'anesthésie, de sédation, d'analgésie, de stress.
- # Connaître les gestes adaptés à la manipulation des animaux de laboratoire.
- # Connaître les principes de base du fonctionnement d'une animalerie de laboratoire.
- # Obtenir un Diplôme d'École en expérimentation animale.

#### **Contenu de l'enseignement**

TP expérimentation animale, enseignements en physiologie animale, éthique, toxicologie animale, souffrance et douleur, règle des 3R, réglementation en expérimentation animale.

### Objectifs

Diplôme d'Expérimentation animale visant à acquérir les bonnes pratiques de laboratoire concernant les procédures expérimentales sur animaux conformément à la réglementation en vigueur.

### Heures d'enseignement

TD	Travaux dirigés	30h
----	-----------------	-----

## Infos pratiques

---

### Lieu(x)

› Angers

### Campus

› Campus Belle-beille